

Przedmiot opracowania:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO Kotłownia gazowa Instalacje elektryczne wewnętrzne kotłowni
Obiekt:	Budynek Szkoły Podstawowej nr 1 ul. księdza Prałata S. Słonki 14 43 - 300 Żywiec
Numer projektu:	E5/08

Inwestor:	Urząd Miejski w Żywcu Rynek 2 34-300 Żywiec
-----------	--

Biuro projektów:	P.U.T.P. i E. „KORTERM” ZBIGNIEW KOREK ul. Sokolska 74/7 40-087 Katowice			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	Filip Majdak	53/78 B-B		02.2008

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotowe opracowanie zawiera informacje dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy prowadzeniu robót budowlanych związanych z wykonaniem w w kotłowni gazowej instalacji elektrycznych wewnętrznych wewnętrzną gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 1 zlokalizowanego przy ul. księdza Prałata Słonki 14 w Żywcu.

2. Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

- prace demontażowe,
- wykonanie tablicy TK1
- wykonanie instalacji oświetleniowej
- wykonanie zasilających dla odbiorów technologicznych
- wykonanie gniazd wtykowych 230V i 24V,,
- montaż okablowania i układów AKPiA,
- próby i rozruch instalacji.

3. Wykaz obiektów budowlanych

Teren rozpatrywanej działki jest zabudowany przez Budynek Szkoły nr.1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Po realizacji prac nie przewiduje się zmiany zagospodarowania działki ani zmian w obrębie infrastruktury towarzyszącej.

4. Wykaz elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi

Szczególne uwagi należy zwrócić na wykonywanie prac, w tym przygotowawczych oraz związanych ze składowaniem materiałów поблизу istniejącego uzbrojenia terenu w sieci elektryczne pod i nadziemne.

5. Wskazanie elementów przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Do prac wymagających zachowania szczególnych zasad bezpieczeństwa należą:

- wykuwanie wnęki pod TK1
- montaż TK1 i jej zasilenie z TK
- przełączanie obwodów z TK do TK1,
- prace prowadzone na drabinach na suficie
- roboty budowlane.

Prace te mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i przeszkolone zgodnie z odrębnymi przepisami.

Wykonanie wszystkie prace należy koordynować z innymi robotami pod nadzorem kierownika budowy.

Pracownicy powinni posiadać aktualne uprawnienia SEP wykonawcze.

6. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników oraz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Wszyscy pracownicy biorący udział w realizacji prac muszą zostać przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz posiadać stosowne oświadczenia o przejściu takiego przeszkolenia.

W przypadku prowadzenia robót wymagających od realizujących je osób dodatkowych uprawnień, przed przystąpieniem do ich wykonywania, uprawnienia takie muszą zostać przedstawione kierownikowi budowy.

Rusztowania, sprzęt i urządzenia wykorzystywane przez wykonawców podczas realizacji zadania muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Stanowiska spawalnicze i lutownicze muszą być wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z wymaganiami szczegółowymi.

Miejsce prowadzenia prac powinno być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Wszystkie oświadczenia, kopie uprawnień i atestów muszą być zgłaszane do kierownika budowy i gromadzone przez niego.

Wymagane jest, aby wykonawca sporządził harmonogramu prowadzenia robót oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zapewniający odpowiednio szybką komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek wystąpienia zagrożenia.

Całość robót wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych” Instalacje elektryczne , przy zachowaniu przepisów bhp i ppoż. oraz wytycznych producentów urządzeń.

Opracował:
mgr inż. Filip Majdak